







G O K 3 O O · G O K 3 4 O

■主要諸元表 三菱トラクタGOK300/340

型式名			GOK300 GOK340						
駆動方式			4輪駆動						
全	全 長 (mm)		3140						
全 全 全	全幅(mm)		1580						
全	全 高 (mm)		2025						
最	最低地上高 (mm)		365						
能体質量(重量)(kg)			1670[1855] 1705[1890]						
_	型式		S4L2						
E 種			水冷4サイクル4気筒ディーゼル						
	総排気量(L)		1.758 (1758)						
		速度(kW {PS} /rpm)	22.1 (30) /2500	25.0 {34} /2700					
_	使用燃料		ディーゼル軽油						
	燃料タンク容量(L)		32						
前韓	前輪タイヤ		7–16	8-16					
	後	バターン	ハイラグ						
	輪	接地長(mm)	900						
	4	幅(mm)	400						
	2	リンク数	35						
	1	ピッチ (mm)	90						
ŧ -		接地圧(kgf/cm²)	0.15[0.17]						
	△ □ □	前輪(mm)	1120	1115					
7	俊铜 (MM)		1180						
-	距(mn		1620	1770					
)	ラッチだ		乾式単板						
	ブレーキ方式		湿式多板						
	かじ取方式		パワーステアリング						
	変速方式		常時噛み合い式/同期噛み合い式						
変述	変速段数(段)		前進16、後進16						
走行		前進(最高速度)(km/h)	0.25~13.25(14.30)	0.20~13.18(14.15)					
ED -1	後進(最高速度)(km/h)		0.20~13.20(14.26)	0.20~13.13(14.11)					
	最小回転半径(m)		2.4						
回動		正転(rpm)	555,768,1018,1294	553,764,1013,1288					
***	世報 (rpm)		550,761,1009,1282 547,757,1003,1275						
	軸径(mm)		JIS35 (6スプライン)						
44	制御方式		ポジションコントロール						
表 機 最大揚力(N{kgf})			3点リンク1型						
最フ	入揚刀(N (KgT)	, 17640{1800}						

*[]内はキャビン仕様です

■区分及び装備一覧表

	装備内容	应油烧同	パワー ステアリング	オート ブレーキ 逆 旋回		e-shift	e-mac	作業灯 前4ヶ 後4ヶ	ロータリ							
型式 区分					逆転PTO				スーパーヒッチ	防泥カバー (リヤカバー のみ)	リヤカバー オート ストッバ	草巻付き 防止棒		耕幅 1800mm	耕幅 1900mm	キャビン
G0K300	(X)V	0	•	•	0	0	0	● (キャピン性様のみ)								(X)
	(X)VQ7B	•	•	0	•	•	•	● (キャビン仕様のみ)	0	•	0		•			(X)
	(X)VQ8B	•	0	•	0	0		● (キャビン仕様のみ)	•		0	•		0		(X)
GOK340	(X)V	•	0	•	0	•	•	● (キャビン仕様のみ)								(X)
	(X)VQ7B	0	0	•	0	0		● (キャピン仕様のみ)		0	0	0				(X)
	(X)VQ8B	•	•	•	0	•	•	● (キャピン仕様のみ)	•	•	•	0		•		(X)
	(X)VQ9B	0	0	0	0		•	● (キャピン仕様のみ)	•	•	0					(X)

※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。※カタログ掲載写真は商品と異なることがあります。



安全第一を願う三菱です。三菱ハーフクローラトラクタは保証書付です。本製品ご使用前に必ず取扱説明書をお読みのうえ正しくお使いください。作業時は正しい服装で安全確保を心がけましょう。

農機のお求め・ご相談は



ホームページ http://www.mam.co.jp/



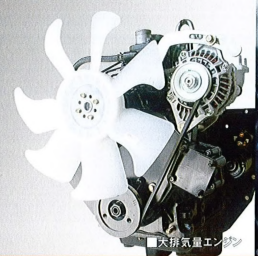






本 社/島根県八束郡東出雲町大字揖屋町667-1 営業本部/東京都品川区西五反田1-5-1 五反田野村證券ビル

30 カタログNo. CT2F0221 0801 R E ○ COD PO CONTRACT CONTRA





パワーと操作性がゆとりを生み出す

1758cc大排気量エンジン

作業の基本となるエンジンには、トップクラスの排気量を 誇る1758cc4気筒エンジンを採用。パワフルかつ静粛性 に優れ、スムーズ作業を支えます。また2007排ガス規制 に対応した、クリーンなエンジンです。

シンプル操作のe-shift 🚥

走行速度は1本レバーで簡単操作、さらにレバー先端の主変速スイッチで、変速操作もラクにできます。スイッチ形状は、指先はもちろん手の平でも操作可能です。変速は、マイコンによる電子制御のためショックが少なく、スムーズに走行でき、長時間作業でも快適です。

高機能な操作形態で作業はもっとスムーズに

新型MAC VISION @

新型MAC VISIONで作動状態を細かく表示。加えて操作指示・警告表示・メンテナンス表示機能も充実しました。また大型液晶パネルとバックライトの組合せで、視認性も優れています。

おまかせ機能・お好み機能 🚥

「おまかせ機能」ではボタン操作だけで作業・走行の切替ができ、ワンタッチで最適な機能設定が可能。 また「お好み機能」では、好みに合った設定ができ、一度設定すればボタン一つで同じ設定にできます。

高精度な耕うん設定が可能

耕深・傾斜はデジタル制御。これまで以上に細かい設定ができます。わずかな調整もMAC VISIONに表示され、設定も簡単です。

見やすい操作パネル、使いやすい操作系

操作パネルにはLED透過照明を採用しました。視認性に 優れ、早朝や夕方の作業時にも安心です。

またレバー類は走行系を運転席左側、油圧系を右側にそれぞれ集中配置。誤操作を防ぎ、効率のよい作業ができます。

のマークは、誰もが安全に使いやすく、分かりやすいことを前提に考えられたユニバーサルデザインの機能や性能を表わします。





力強さでほ場を走破する

後輪は接地面積の広い、幅広クローラ。ホイールトラクタに比べて低い接地 圧で、湿田でも軽快に、力強く走破します。

ほ場での沈下量が少なく、土を踏み固めないので、通気性・透水性を確保し、 作物にやさしい土作りに貢献します。

また広い接地面積で、重作業機もラクラクけん引。スリップが少なく、効率良く作業ができます。



ほ場を選ばず安定走行・高精度作業



ず安定した走行ができます。

凹凸面は 左右のクローラが別に 傾斜地は 後輪のグリップカが高い 揺動し、ほ場の小さな凹凸に影響され ので、スリップが少なく、重い作業機も



楽々けん引します。

直進は 広 まい **直進は** 広 なく、湿田・深



直進は 広い接地面で横滑りが少なく、湿田・深田性にも優れ、作業精度も向上します。



快適空間が作業を支える

広い視界と余裕の室内空間で、長時間作業も快適です。エアコンは内 外気切替式で、埃の進入を軽減。またCDプレーヤ、AM/FMラジオも装





■エアコン操作部

■CDプレーヤ& AM/FMラジオ

■キャビン前方視界

細かい装備で使いやすく

■ステップ下燃料タンク

ステップ下燃料タンク

燃料タンクをステップ下部に配置、給油口はステップ高さに近く、給油作 業がとても楽です。また錠付きの開閉式タンクキャップカバーで安心です。

足踏み式ステアリングチルト機構 🍩

ステアリング用フットペダルを踏めば、ステアリングコラムが跳ね上がり、 同時にシャトルレバーもチルトします。乗車・降車の際便利です。

視認性に優れた新形状バイザー 🍩

メーターパネルへの日射しの反射を抑えたバイザー形状で、メーターが見 やすくなりました。



灯火器スイッチ

2駆・4駆切替

る機能付きです。

灯火器類の操作に、コンビネ ションスイッチを採用。乗用車 感覚で、簡単に操作できます。

走行中でも2輪駆動・4輪駆動

新形状作業灯(キャビン仕様)

ロータリリヤカバーには、泥付着防止板を標準装備。泥の 付着量が減り、安定した耕うん性能を発揮します。

カットランプを配置。早朝や夕暮れ時の作業も安心です。

リヤカバーオートストッパ機能

リヤカバーを持ち上げるだけでロッ クがかかる、オートストッパ機能、 メンテナンス時に安心です。

キャスタースタンド(別売品)

安全・簡単に作業機の脱着が できる、便利なキャスタースタン ドを別売品で用意。

5Pスーパーヒッチ (Q仕様)

3点リンク、ジョイント、耕深セン サの脱着が、トラクタに乗ったま ま行えます。

















